

Yusufeli Brücke



ZUSAMMENFASSUNG

Im Nordosten der Türkei, auf der Straßenverbindung zwischen Yusufeli nach Bayburt, baut die Arbeitsgemeinschaft Nurol-Gülsan die Yusufeli Brücke.

DAS PROJEKT

Im Nordosten der Türkei, auf der Straßenverbindung zwischen Yusufeli nach Bayburt, baut die Arbeitsgemeinschaft Nurol-Gülsan die Yusufeli Brücke. Die 5-feldrige Brücke mit einer Gesamtlänge von 630 m wird im Freivorbauverfahren errichtet, die größte Spannweite beträgt 175 m. Die Herstellung des Überbaus erfolgt mittels an allen 4 Pfeilern installierten Freivorbauwagenpaaren, wobei die Pfeiler bis zu beachtlichen 153 m Höhe haben. Für die Spannstarbeiten werden die Systeme BBV L19 und BBV L31 nach ETA-05/0202 eingesetzt, ausgeführt werden die Arbeiten von BBV's lokaler Partnerfachfirma Diviger Yapı Teknoloji A.Ş.

LEISTUNGEN IM DETAIL

Längsvorspannung

FACTS

Standort	Yusufeli , Türkei
Status	im Bau
Baubeginn	Januar 2021
Fertigstellung	Dezember 2021
Auftraggeber	Diviger

LEISTUNGEN

Brückenbau



<https://www.bbv-systems.com/projekte/detail/ref/yusufeli-bruecke/>

Creation: 12.05.2026 16:14